



**EDITAL PPG-FARMACOLOGIA FCM/UNICAMP 03/2018**  
**PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO (PNPD)**  
**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS E CONVOCAÇÃO**

A coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas, nos termos do Edital PPG-Farmacologia 03/2018, torna pública a divulgação das inscrições homologadas para o provimento de uma bolsa de pós-doutorado do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPd conforme o regulamento da Portaria CAPES n. 86, de 3 de julho de 2013, e a convocação dos candidatos para apresentação dos projetos na data, horário e local abaixo relacionados.

**COMISSÃO EXAMINADORA**

**Membros titulares:**

**Profª Drª Patricia Moriel – presidente**

Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade Estadual de Campinas

**Prof. Dr. Roger Frigério Castilho**

Departamento de Patologia Clínica, Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Estadual de Campinas

**Profª Drª Luciana Venturini Rossoni**

Departamento de Fisiologia e Biofísica, Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo

**Membros suplentes:**

**Prof. Dr. Erich Vinicius de Paula**

Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Estadual de Campinas

**Profª Drª Valeria Cristina Sandrim**

Departamento de Farmacologia, Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita Filho”

Cada candidato terá até 30 minutos para apresentação do projeto. A arguição da Comissão Examinadora durará até outros 30 minutos, totalizando, ao todo, até 60 minutos.

As apresentações acontecerão no Anfiteatro da Comissão de Pós-Graduação (FCM/Unicamp), localizado no prédio FCM-06, no dia **5 de fevereiro de 2018** (terça-feira), na seguinte ordem:

<b>Candidatura</b>	<b>Projeto</b>	<b>Início</b>
<b>ANA CAROLINA GHEZZI</b> Supervisora: Profª Drª Fabíola Taufic Mônica Iglesias	<i>Efeito do tratamento com tadalafil e/ou exercício físico moderado crônico na hiperplasia prostática benigna induzida pela administração de testosterona em ratos linhagem Wistar</i>	<b>9:00</b>
<b>JUNIA CAROLINA REBELO DOS SANTOS SILVA</b> Supervisora: Profª Drª Silvana Auxiliadora Bordin da Silva	<i>Alterações a longo prazo no metabolismo materno devido à corticoterapia antenatal: marcadores de miRNA e disfunção endotelial</i>	<b>10:15</b>
<b>RITA DE CÁSSIA DE OLIVEIRA COLLAÇO</b> Supervisor: Prof. Dr. Edson Antunes	<i>I: Atividade facilitatória das frações isoladas do veneno de Tityus bahiensis em preparações neuromusculares e neuroefetoras; II: Expressão e função dos receptores nicotínicos pré-juncionais em canal deferente de ratos</i>	<b>11:30</b>
<b>THIAGO CARRAZONI DE FREITAS</b> Supervisora: Profª Drª Maria Alice da Cruz Höfling	<i>Mechanisms involved in the Blood-Brain Barrier breakdown by Canavalia ensiformis major urease (JBU) in rats.</i>	<b>14:00</b>
<b>(VIDEOCONFERÊNCIA)</b>	<i>Contribution for shed light in the Cryptococcus neoformans-induced blood-brain barrier breakdown and development of meningoencephalitis</i>	

Campinas, 17 de dezembro de 2018.

**Original assinado pela Profª Drª Fabíola Taufic Mônica Iglesias**  
**Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia**  
**Faculdade de Ciências Médicas – Universidade Estadual de Campinas**